



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min		20	60	200	30	400		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,37	0,25	4,61	7,03	0,00	63,75	0,51	0,00	0,23	0,13	0,01	0,18	0,28	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0093	1117
01:00	2,94	0,28	4,58	5,32	0,00	65,76	0,53	0,00	0,18	0,11	0,01	0,17	0,20	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0068	1093
01:30	3,26	0,33	4,34	5,75	0,00	66,45	0,49	0,00	0,15	0,13	0,01	0,17	0,22	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0058	1089
02:00	3,55	0,28	4,44	4,26	0,00	69,43	0,49	0,00	0,13	0,13	0,01	0,17	0,16	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0048	1079
02:30	2,68	0,28	4,49	5,17	0,00	65,24	0,45	0,00	0,14	0,10	0,01	0,17	0,20	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0055	1080
03:00	2,58	0,34	5,58	7,84	0,00	70,77	0,48	0,00	0,14	0,10	0,01	0,22	0,31	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0056	1073
03:30	2,61	0,26	5,39	7,46	0,00	65,96	0,44	0,00	0,13	0,10	0,01	0,21	0,29	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0051	1090
04:00	2,53	0,27	4,74	6,17	0,00	69,70	0,46	0,00	0,12	0,10	0,01	0,19	0,24	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0049	1079
04:30	2,68	0,33	5,14	8,03	0,00	68,54	0,45	0,00	0,11	0,11	0,01	0,21	0,33	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0043	1087
05:00	3,34	0,24	5,01	7,64	0,00	69,06	0,41	0,00	0,10	0,15	0,01	0,22	0,33	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0042	1124
05:30	4,54	0,24	5,33	7,21	0,00	66,02	0,45	0,00	0,10	0,20	0,01	0,24	0,32	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0043	1126
06:00	5,15	0,32	5,08	6,92	0,00	67,29	0,43	0,00	0,12	0,23	0,01	0,23	0,31	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0053	1126
06:30	5,69	0,27	5,39	8,43	0,00	66,64	0,55	0,00	0,22	0,27	0,01	0,25	0,39	0,00	3,10	0,03	0,00	0,0104	1132
07:00	4,09	0,32	5,36	7,91	0,20	62,19	0,49	0,00	0,15	0,19	0,01	0,24	0,36	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0069	1113
07:30	4,71	0,41	5,52	8,24	0,33	56,47	0,42	0,00	0,22	0,22	0,02	0,26	0,38	0,02	2,64	0,02	0,00	0,0103	1126
08:00	2,47	0,35	5,01	8,24	0,30	57,51	0,47	0,00	0,22	0,11	0,02	0,22	0,37	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0098	1084
08:30	2,37	0,37	6,77	14,90	0,30	57,97	0,44	0,00	4,36	0,11	0,02	0,30	0,66	0,01	2,57	0,02	0,00	0,1934	1101
09:00	2,60	0,42	5,44	7,92	0,30	59,61	0,45	0,00	0,46	0,11	0,02	0,24	0,35	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0203	1099
09:30	4,08	0,36	5,99	8,13	0,30	57,78	0,42	0,00	0,30	0,18	0,02	0,26	0,36	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0129	1095
10:00	5,35	0,35	4,23	1,24	0,31	52,55	0,56	0,00	0,24	0,23	0,02	0,18	0,05	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0104	1104
10:30	4,90	0,46	4,11	2,42	0,31	60,19	0,57	0,00	0,19	0,21	0,02	0,18	0,11	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0083	1101
11:00	4,41	0,41	7,67	9,80	0,30	57,93	0,52	0,00	0,20	0,20	0,02	0,35	0,44	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0088	1092
11:30	5,04	0,34	4,26	2,21	0,30	57,38	0,54	0,00	0,13	0,23	0,02	0,19	0,10	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0058	1118
12:00	6,44	0,34	5,31	5,14	0,31	56,61	0,57	0,00	0,16	0,29	0,02	0,24	0,23	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0072	1105
12:30	5,74	0,32	5,19	5,26	0,31	58,51	0,56	0,00	0,14	0,26	0,01	0,23	0,23	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0061	1089
13:00	5,47	0,37	6,91	8,73	0,31	57,57	0,56	0,00	0,26	0,25	0,02	0,31	0,39	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0117	1086
13:30	5,10	0,30	6,50	8,54	0,31	59,19	0,54	0,00	0,18	0,22	0,01	0,29	0,37	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0081	1074
14:00	4,42	0,29	4,50	2,04	0,34	55,48	0,58	0,00	0,06	0,19	0,01	0,20	0,09	0,01	2,43	0,03	0,00	0,0028	1099
14:30	3,90	0,35	4,87	14,22	0,29	54,78	0,52	0,00	0,04	0,17	0,02	0,21	0,63	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1075
15:00	1,63	0,26	5,31	13,23	0,28	54,66	0,47	0,00	0,02	0,07	0,01	0,24	0,59	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0011	1089
15:30	2,78	0,28	5,81	6,38	0,31	64,66	0,44	0,00	0,03	0,12	0,01	0,25	0,27	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0013	1084
16:00	3,08	0,35	6,00	3,22	0,29	54,44	0,46	0,00	0,05	0,14	0,02	0,26	0,14	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0023	1105
16:30	23,42	0,28	4,90	7,38	0,29	59,32	0,41	0,00	0,06	1,05	0,01	0,22	0,33	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0025	1084
17:00	3,93	0,26	5,73	4,80	0,31	60,09	0,42	0,00	0,03	0,18	0,01	0,26	0,22	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0015	1108
17:30	5,27	0,33	5,89	7,24	0,32	54,67	0,46	0,00	0,04	0,24	0,02	0,27	0,33	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0020	1098
18:00	4,87	0,24	5,19	6,49	0,10	63,18	0,44	0,00	0,13	0,22	0,01	0,23	0,29	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0059	1074
18:30	4,85	0,22	4,80	7,19	0,00	67,67	0,41	0,00	0,20	0,22	0,01	0,21	0,32	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0087	1080
19:00	4,29	0,31	5,25	6,32	0,20	59,84	0,36	0,00	0,10	0,19	0,01	0,24	0,28	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0045	1077
19:30	3,09	0,26	5,58	6,44	0,31	58,70	0,30	0,00	0,12	0,14	0,01	0,25	0,29	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0054	1079
20:00	3,30	0,26	5,11	2,88	0,31	57,72	0,30	0,00	0,08	0,15	0,01	0,23	0,13	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0036	1092
20:30	3,93	0,33	5,26	4,71	0,30	58,42	0,30	0,00	0,15	0,18	0,02	0,24	0,22	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0069	1102
21:00	2,16	0,26	5,76	6,90	0,30	55,88	0,37	0,00	0,13	0,10	0,01	0,26	0,31	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0058	1077
21:30	2,29	0,27	6,97	16,82	0,29	58,19	0,33	0,00	0,14	0,10	0,01	0,32	0,76	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0063	1081
22:00	2,14	0,35	3,96	4,10	0,31	55,63	0,31	0,00	0,03	0,09	0,02	0,17	0,18	0,01	2,45	0,01	0,00	0,0014	1089
22:30	1,54	0,27	4,67	8,85	0,30	61,23	0,30	0,00	0,02	0,07	0,01	0,21	0,39	0,01	2,71	0,01	0,00	0,0011	1100
23:00	2,00	0,26	5,05	7,44	0,28	60,16	0,29	0,00	0,02	0,09	0,01	0,23	0,34	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0008	1109
23:30	4,91	0,33	5,08	5,77	0,31	56,65	0,38	0,00	0,03	0,22	0,01	0,23	0,26	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0013	1123
00:00	5,39	0,25	6,97	19,23	0,30	57,33	0,41	0,00	0,02	0,25	0,01	0,33	0,90	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0009	1131
Min	1,54	0,22	3,96	1,24	0,00	52,55	0,29	0,00	0,02	0,07	0,01	0,17	0,05	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0008	1073
Max	23,42	0,46	7,67	19,23	0,34	70,77	0,58	0,00	4,36	1,05	0,02	0,35	0,90	0,02	3,10	0,03	0,00	0,1934	1132
	4,19	0,31	5,31	7,24	0,21	60,72	0,45	0,00	0,22	8,85	0,65	11,18	15,28	0,44	127,01	0,94	0,00	0,4639	1097

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0								